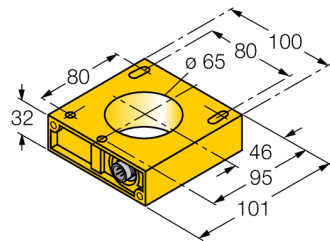


senzor inductiv
senzor inelar fără amplificator
NI65R-

TURCK

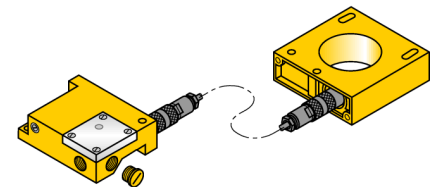
Industrial
Automation



- rectangular, 32 mm înălțime
- plastic, ABS
- poate fi montat modular cu amplificator S32SR-AP44X-S1131 sau S32SR-VP44X.

Principiu de funcționare

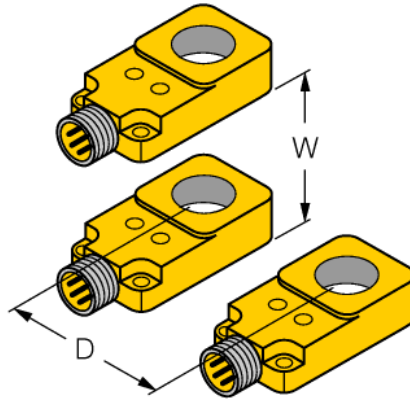
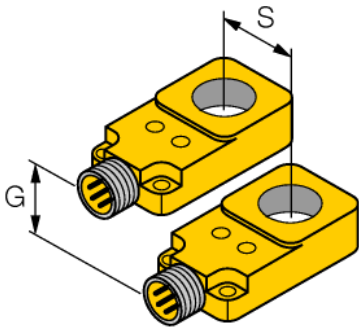
Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folosește un câmp electromagnetic de înaltă frecvență care interacționează cu obiectul de sesizat. Senzorii inductivi "ring" generează acest câmp prin intermediul unui circuit rezonant LC. Obiectul detectat joacă rolul de miez al bobinei.



Descriere tip	NI65R-
Număr identificare	1440007
Diametrul interior al inelului D	65 mm
Diametrul firului de oțel (St37)	≥ 2 mm
Impuls de stop	≥ 5 ms
Lățimea impulsului de ieșire	100 ms ± 20 %
Temperatura mediului	-25...+70°C
Design	Traductor inelar, S32SR
Dimensiuni	95 x 100 x 32mm
Materialul carcasei	plastic, ABS
Corp bobină	plastic, POM
Grad de protecție	IP65

senzor inductiv
senzor inelar fără amplificator
NI65R-

Distanța D	150 mm
Distanța W	150 mm
Distanța S	150 mm
Distanța G	150 mm



senzor inductiv
senzor inelar fără amplificator
NI65R-

TURCK

Industrial
Automation

Accesorii

Tip	Număr identificare	Desen cu dimensiuni
ADAPTERKABEL ZUM RING 1,60M	14306	Cablul adaptor permite montarea separată a sondei inelare și a amplificatorului de izolare; cablu coaxial: RG58 C/U 50 Ohm 